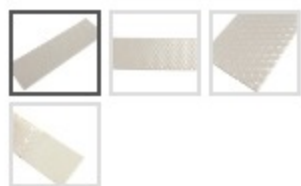


M.2 SSDとヒートシンク等放熱体の間に挟んで使用します。細かな凹凸のすき間を埋め、効率よく熱をヒートシンクに伝えることができます。

熱伝導率が、 $12\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$ と高い熱伝導率です。



製品カタログはこちら

今すぐ購入 ▶

型番	WW-TP7020
サイズ	70mm×20mm×厚さ0.5mm
熱伝導率	$12\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$
使用温度範囲	$-45^{\circ}\text{C}\sim 200^{\circ}\text{C}$
難燃性	UL94 V-0
耐電圧	12Kv/mm
色	灰色
体積抵抗値	> 10の11乗
硬さ	65Shore00
比重	$3.4\text{g}/\text{cm}^3$
備考	両面粘着、絶縁性、シリコーン
JANコード	4524945012370

特徴

- M.2 SSDとヒートシンク等放熱体の間に挟んで使用します。
- 熱伝導率が $12\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$ と高いので、効率よく熱を伝え、高い放熱性を発揮します。
- 絶縁性に優れ、柔軟性のある熱伝導材です。
- 装着に便利な両面粘着性です。
- ハサミ、カッター等で簡単に切断・加工ができますので、細かなサイズの調整が可能です。
- RoHS対応品

※柔軟性があり、非常に柔らかい製品ですので、取り扱いには充分ご注意ください。

『放熱シートの取付方法』 ←ココをクリックすると、基本的な取付方法をご参照いただけます。